Index of Claims

A	lication/Con	41	RI-
ADD	iication/Con	LIOL	INO.
		• .	

10/041,146

Examiner

Tse Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERTHOUD, CHARLES W. Art Unit

2116

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Pastricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date				Claim Date									Claim Date																		
	$\overline{}$	10	1	Date Claim Date								\dashv	<u> C</u>	I		_	Т	ᅮ	ale		$\overline{}$	_	ᅱ									
Final	Original	4/20/05									Final	Original										Final	Original				,					
	1	7	1		\vdash	Г			Г	П		51	T						\neg				101		\top	\top	\dashv	\dashv	\top	+	\top	ヿ
	2	T			1	1		1		Н		52			-	\neg	\neg	一	_		_	——	102		\dashv	\pm	\dashv	\dashv		+		٦
	3	H	_	<u> </u>	\vdash	t	1		Н	Н		53			-		-	\neg	ᅥ	\dashv	_	-	103	\dashv	+	+	\dashv	十	+	+	+	٦
—	4	H	_	 	1	i	\vdash	T	Т	Н		54	一				-	\dashv	-	\neg	_		104	\dashv	\dashv	+	╅	\dashv	\dashv	+	+	٦
	5	1	\vdash		\vdash	H	\vdash		Н	Н	-	55						7	ᅥ	\dashv	\dashv	\vdash	105	-	\dashv	\dashv	+	_	-	+	+	٦
—	6	H	十	\vdash	1	H	H	-	\vdash	\vdash		56	\vdash		-	\dashv			\dashv	ᅱ	-		106		+		+	-		+	+-	٦
-	7	Н	╁	\vdash	1	H	+-	-	╁	Н		57	╁			\neg	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	107	-	+	+	+	-		+	+	۲
	8	H			├-	┢╌	1	 	┢	Н		58	Н	Н		\neg	-	ᅥ	ᅥ	-	-	\vdash	108	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	-	+	+	۲
\vdash	9	H	\vdash	\vdash	1	-	-	1	┢	\vdash	—	59	\vdash			\neg	-	-	ᅱ	\dashv	\dashv	<u> </u>	109	-	+	\dashv	+	+	-	+	+	Ⅎ
	10	H	1	╅	\vdash	✝	1	\vdash	_	Н		60	H					一		\dashv	_		110		+	+	+	\dashv	_	十	_	٦
_	11	11	\vdash	\vdash	╁	\vdash		H	一	Н	-	61	 				-	-	\dashv	\dashv	-		111	-	+	\dashv	+	\dashv	-	十	+	┪
	12	1	1	I	T	t		T		H		62	1			\vdash	-	\neg	\dashv	-	\dashv		112	-	+	+	\dashv	+	_	+	+	۲
	13	H	T	T		T	T			Н		63	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		113	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	+	٦
-	14	H	1	1	T	H	\vdash	П	Г	М		64	\vdash	\vdash	Н			1	\neg	一	\dashv	—	114	\vdash	\dashv	+	十	\dashv	\top	\top	+	┪
	15		T	T	Τ	1	1		Г	\vdash		65	\vdash		Н	\vdash	\dashv	一	ᅥ	\dashv	\dashv		115	\vdash	\dashv	\dashv	十	-	+	+	+	٦
	16	T	T	T	H		İ			П		66	 					寸	\neg	\dashv			116	$\neg \uparrow$	_	_		_		+	十	7
	17	T	T	1						П		67	\vdash					寸	一	\dashv			117		1	_	┪	_	\neg	\top	\top	٦
	18	H		\vdash	\vdash	<u> </u>	1		\vdash	Н		68	┢						ヿ	T	=		118	-	1	+	\top	十		十	\dashv	┪
	19	H		T		1	\vdash	T	Т	Н	<u> </u>	69	 	_				寸	一	寸	\dashv		119		+	\top	+	\dashv	-	十	\dashv	٦
-	20	H	H	t	t	1	✝	1		Н		70	†					一	\neg	\neg	\dashv		120		\dashv	\top	\dashv	十	_	\pm	+	┪
-	21	7	十	T	T	i –	t	T	T	H	<u> </u>	71	<u> </u>	—	_			_	_		_		121	\vdash	T	\top	\top	\dashv		+	+	┪
	22	- -		T	T	!	T	T	Г	Н	<u> </u>	72	╁					一	\neg	一	_		122	\dashv	\top	\top	\forall	十	_	\top	\dashv	┨
	23		T	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	┢	Н		73	\vdash	_				\neg					123		7	T	1	\dashv	1	\top	十	┨
	24		\vdash	\vdash	ı	T	1	T	1	Н	<u> </u>	74	 	\vdash		_		_	\neg	_	-1		124		+	T	\dashv	\dashv	\top	+	十	٦
	25			T	\vdash	1			1	П		75	\vdash					_	一	\dashv	_		125		\top	\top	\dashv	十	+	+	十	┨
	26				T	<u> </u>	1			П		76	Т	Г					一	ヿ	_	-	126		+	+	\dashv	十	_	+	十	٦
	27	ı	T			ļ -	Г			П		77	П	П					ヿ	寸	_		127	$\neg \uparrow$	\dashv	十	\top	十	\neg	\top	\top	٦
	28	ı	T		<u> </u>	1	1		 	П		78		\Box				1	一	T	_		128		\top	_	_	\dashv		\top	╅	┨
	29		Т	T			Г			П		79	Г						_	ヿ	T		129		十	7	7	_	_	\top	\top	٦
	30		T				T			\Box		80	\vdash	\vdash					一	ヿ			130	\neg	\top	7	十	_	_	十	\top	٦
	31						ı			П		81	Г					_	\neg	\neg	_		131	\neg	T	1	寸	寸	\top	\top	\top	٦
	32	·					Т	T		П		82								\neg			132		十	1	寸	\neg		十	\top	٦
	33		П				П	П	П	П		83											133		十	T	\dashv	丁	\top	\top	十	_
	34							Г				84											134		\neg	\dashv	1			\top	\top	٦
	35											85	[\neg				135	\neg	\neg	7		\neg		T	\top	٦
	36											86	L										136		\neg	\exists	T	\neg		\top	\top	٦
	37					\Box						87	L.							1			137		_			_		▔	⋾	7
	38											88											138							╧	J	
	39		匚					L				89											139		\Box	T	T	\Box		ho	T	
	40											90	L							J			140			\Box	\Box			$oxed{T}$		
	41	Ĺ							L			91											141		T		\Box	\Box		$oldsymbol{ op}$	floor	1
	42							\Box	匚			92		\Box						\Box			142			\Box				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
<u></u>	43		匚	匚		匚			Ĺ			93	匚										143				floor			$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	
	44	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	$oxedsymbol{oxed}$		Ш		94											144	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box		\perp	$oldsymbol{\perp}$	
	45	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	١.	_	匚	Ш		95	$ldsymbol{ld}}}}}}$]					145				\Box			\perp	\perp	
	46	L	ــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	<u></u>	96	_	$oxed{oxed}$	Ш					\perp	_		146				⅃	\perp		\perp	\perp	
<u></u>	47	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	 _	1_	oxdapsilon	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		97	_	<u> </u>	Ш	Ш					_	L	147				\perp	\perp		\perp	\perp	
<u> </u>	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	Ш	<u> </u>	98	<u>_</u>	_	Ш					\perp	_	L	148	\Box		[_		\perp		\perp	Ĺ	
<u></u>	49	L.	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u></u>	99	_		Ш					\perp	_	<u> </u>	149	\sqcup			\perp		\perp	\perp	\perp	
	50	L	_		L	l	1			Ш	L	100	1		ıİ	⊢ [- 1		1	150		1	- 1		- [- 1	1	- 1